



2025-2031中国驾驶室航行值班报警系统市场现状研究 分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:174988296119136

【出版时间】:2025-06-14 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版

¥18900.00 英文电子版 ¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研,2024年中国驾驶室航行值班报警系统市场销售收入达到了万元,预计2031年可以达到万元,2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为%。

本文研究中国市场驾驶室航行值班报警系统现状及未来发展趋势,侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业,重点呈现这些企业在中国市场的驾驶室航行值班报警系统收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年,预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理驾驶室航行值班报警系统领域产品系列,洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间,并结合市场发展前景判断驾驶室航行值班报警系统领域内各类竞争者所处地位。

驾驶室航行值班报警系统(Bridge Navigational Watch Alarm System,简称BNWAS)是国际海事组织(IMO)强制要求的船舶航行安全设备,其核心功能是通过定时监控值班驾驶员(OOW)的操作状态,防止因驾驶员失职导致船舶处于无人操纵的危险局面。系统通过三级报警机制(视觉、听觉、延伸报警)确保驾驶员始终保持值班状态,并在紧急情况下提供即时呼叫功能。

中国市场核心厂商包括Cruzpro、Maretron、Marine East、Raritan Engineering、Scan-

Steering等,2024年前三大厂商,占有大约%的市场份额。

从产品产品类型方面来看,基础型BNWAS占有重要地位,预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看,商用船在2024年份额大约是 %,未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括::

Cruzpro

Maretron

Marine East

Raritan Engineering

Scan-Steering

Piktronik

Apollo Fire Detectors

AAA Worldwide

Digital Yacht

TOKYO KEIKI INC.

- 上海岽俊控制设备有限公司
- 上海伟鸿机电设备工程有限公司
- 广州华灿电子有限公司
- 上海船舶运输科学研究所
- 上海融德机电工程设备有限公司

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

基础型BNWAS

智能型BNWAS

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

商用船

休闲船

军用船

本文正文共8章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率,2020-2031年

第2章:中国市场驾驶室航行值班报警系统主要企业竞争分析,主要包括驾驶室航行值班报警系统收入、市场占有率、及行

业集中度等

第3章:中国市场驾驶室航行值班报警系统主要企业基本情况介绍,包括公司简介、驾驶室航行值班报警系统产品、驾驶室航行值班报警系统收入及最新动态等

第4章:中国不同产品类型驾驶室航行值班报警系统规模及份额等 第5章:中国不同应用驾驶室航行值班报警系统规模及份额等

第6章:行业发展环境分析 第7章:行业供应链分析 第8章:报告结论 本报告的关键问题

市场空间:中国驾驶室航行值班报警系统行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?

产业链情况:中国驾驶室航行值班报警系统厂商所在产业链构成是怎样?未来格局会如何演化?

厂商分析:全球驾驶室航行值班报警系统领先企业是谁?企业情况怎样?

报告目录

- 1 驾驶室航行值班报警系统市场概述
- 1.1 驾驶室航行值班报警系统市场概述
- 1.2 不同产品类型驾驶室航行值班报警系统分析
- 1.2.1 中国市场不同产品类型驾驶室航行值班报警系统规模对比(2020 VS 2024 VS 2031)
- 1.2.2 基础型BNWAS
- 1.2.3 智能型BNWAS
- 1.3 从不同应用,驾驶室航行值班报警系统主要包括如下几个方面
- 1.3.1 中国市场不同应用驾驶室航行值班报警系统规模对比(2020 VS 2024 VS 2031)
- 1.3.2 商用船
- 1.3.3 休闲船
- 1.3.4 军用船
- 1.4 中国驾驶室航行值班报警系统市场规模现状及未来趋势(2020-2031)
- 2 中国市场主要企业分析
- 2.1 中国市场主要企业驾驶室航行值班报警系统规模及市场份额
- 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
- 2.3 中国市场主要厂商进入驾驶室航行值班报警系统行业时间点
- 2.4 中国市场主要厂商驾驶室航行值班报警系统产品类型及应用
- 2.5 驾驶室航行值班报警系统行业集中度、竞争程度分析
- 2.5.1 驾驶室航行值班报警系统行业集中度分析: 2024年中国市场Top 5厂商市场份额
- 2.5.2 中国市场驾驶室航行值班报警系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 2.6 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
- 3.1 Cruzpro
- 3.1.1 Cruzpro公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.1.2 Cruzpro 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.1.3 Cruzpro在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.1.4 Cruzpro公司简介及主要业务
- 3.2 Maretron
- 3.2.1 Maretron公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.2.2 Maretron 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.2.3 Maretron在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.2.4 Maretron公司简介及主要业务
- 3.3 Marine East
- 3.3.1 Marine East公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.3.2 Marine East 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍

- 3.3.3 Marine East在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.3.4 Marine East公司简介及主要业务
- 3.4 Raritan Engineering
- 3.4.1 Raritan Engineering公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.4.2 Raritan Engineering 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.4.3 Raritan Engineering在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.4.4 Raritan Engineering公司简介及主要业务
- 3.5 Scan-Steering
- 3.5.1 Scan-Steering公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.5.2 Scan-Steering 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.5.3 Scan-Steering在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.5.4 Scan-Steering公司简介及主要业务
- 3.6 Piktronik
- 3.6.1 Piktronik公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.6.2 Piktronik 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.6.3 Piktronik在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.6.4 Piktronik公司简介及主要业务
- 3.7 Apollo Fire Detectors
- 3.7.1 Apollo Fire Detectors公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.7.2 Apollo Fire Detectors 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.7.3 Apollo Fire Detectors在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.7.4 Apollo Fire Detectors公司简介及主要业务
- 3.8 AAA Worldwide
- 3.8.1 AAA Worldwide公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.8.2 AAA Worldwide 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.8.3 AAA Worldwide在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.8.4 AAA Worldwide公司简介及主要业务
- 3.9 Digital Yacht
- 3.9.1 Digital Yacht公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.9.2 Digital Yacht 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.9.3 Digital Yacht在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.9.4 Digital Yacht公司简介及主要业务
- 3.10 TOKYO KEIKI INC.
- 3.10.1 TOKYO KEIKI INC.公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.10.2 TOKYO KEIKI INC. 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.10.3 TOKYO KEIKI INC.在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.10.4 TOKYO KEIKI INC.公司简介及主要业务
- 3.11 上海岽俊控制设备有限公司
- 3.11.1 上海岽俊控制设备有限公司公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.11.2 上海岽俊控制设备有限公司 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.11.3 上海岽俊控制设备有限公司在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.11.4 上海岽俊控制设备有限公司公司简介及主要业务
- 3.12 上海伟鸿机电设备工程有限公司
- 3.12.1 上海伟鸿机电设备工程有限公司公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.12.2 上海伟鸿机电设备工程有限公司 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.12.3 上海伟鸿机电设备工程有限公司在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.12.4 上海伟鸿机电设备工程有限公司公司简介及主要业务
- 3.13 广州华灿电子有限公司
- 3.13.1 广州华灿电子有限公司公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.13.2 广州华灿电子有限公司 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.13.3 广州华灿电子有限公司在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.13.4 广州华灿电子有限公司公司简介及主要业务
- 3.14 上海船舶运输科学研究所
- 3.14.1 上海船舶运输科学研究所公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.14.2 上海船舶运输科学研究所 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 3.14.3 上海船舶运输科学研究所在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.14.4 上海船舶运输科学研究所公司简介及主要业务
- 3.15 上海融德机电工程设备有限公司
- 3.15.1 上海融德机电工程设备有限公司公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 3.15.2 上海融德机电工程设备有限公司 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍

- 3.15.3 上海融德机电工程设备有限公司在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 3.15.4 上海融德机电工程设备有限公司公司简介及主要业务
- 4 中国不同产品类型驾驶室航行值班报警系统规模及预测
- 4.1 中国不同产品类型驾驶室航行值班报警系统规模及市场份额(2020-2025)
- 4.2 中国不同产品类型驾驶室航行值班报警系统规模预测(2026-2031)
- 5 不同应用分析
- 5.1 中国不同应用驾驶室航行值班报警系统规模及市场份额(2020-2025)
- 5.2 中国不同应用驾驶室航行值班报警系统规模预测(2026-2031)
- 6 行业发展机遇和风险分析
- 6.1 驾驶室航行值班报警系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 6.2 驾驶室航行值班报警系统行业发展面临的风险
- 6.3 驾驶室航行值班报警系统行业政策分析
- 6.4 驾驶室航行值班报警系统中国企业SWOT分析
- 7行业供应链分析
- 7.1 驾驶室航行值班报警系统行业产业链简介
- 7.1.1 驾驶室航行值班报警系统行业供应链分析
- 7.1.2 主要原材料及供应情况
- 7.1.3 驾驶室航行值班报警系统行业主要下游客户
- 7.2 驾驶室航行值班报警系统行业采购模式
- 7.3 驾驶室航行值班报警系统行业开发/生产模式
- 7.4 驾驶室航行值班报警系统行业销售模式
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 中国市场不同产品类型驾驶室航行值班报警系统规模(万元)及增长率对比(2020 VS 2024 VS 2031)
- 表 2: 基础型BNWAS主要企业列表
- 表 3: 智能型BNWAS主要企业列表
- 表 4: 中国市场不同应用驾驶室航行值班报警系统规模(万元)及增长率对比(2020 VS 2024 VS 2031)
- 表 5: 中国市场主要企业驾驶室航行值班报警系统规模(万元)&(2020-2025)
- 表 6: 中国市场主要企业驾驶室航行值班报警系统规模份额对比(2020-2025)
- 表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 8: 中国市场主要企业进入驾驶室航行值班报警系统市场日期
- 表 9: 中国市场主要厂商驾驶室航行值班报警系统产品类型及应用
- 表 10: 2024年中国市场驾驶室航行值班报警系统主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 11: 中国市场驾驶室航行值班报警系统市场投资、并购等现状分析
- 表 12: Cruzpro公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 13: Cruzpro 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 14: Cruzpro在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 15: Cruzpro公司简介及主要业务
- 表 16: Maretron公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 17: Maretron 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 18: Maretron在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 19: Maretron公司简介及主要业务
- 表 20: Marine East公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 21: Marine East 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 22: Marine East在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)

- 表 23: Marine East公司简介及主要业务
- 表 24: Raritan Engineering公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 25: Raritan Engineering 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 26: Raritan Engineering在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 27: Raritan Engineering公司简介及主要业务
- 表 28: Scan-Steering公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 29: Scan-Steering 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 30: Scan-Steering在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 31: Scan-Steering公司简介及主要业务
- 表 32: Piktronik公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 33: Piktronik 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 34: Piktronik在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 35: Piktronik公司简介及主要业务
- 表 36: Apollo Fire Detectors公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 37: Apollo Fire Detectors 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 38: Apollo Fire Detectors在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 39: Apollo Fire Detectors公司简介及主要业务
- 表 40: AAA Worldwide公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 41: AAA Worldwide 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 42: AAA Worldwide在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 43: AAA Worldwide公司简介及主要业务
- 表 44: Digital Yacht公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 45: Digital Yacht 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 46: Digital Yacht在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 47: Digital Yacht公司简介及主要业务
- 表 48: TOKYO KEIKI INC.公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 49: TOKYO KEIKI INC. 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 50: TOKYO KEIKI INC.在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 51: TOKYO KEIKI INC.公司简介及主要业务
- 表 52: 上海岽俊控制设备有限公司公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: 上海岽俊控制设备有限公司 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 54: 上海岽俊控制设备有限公司在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 55: 上海岽俊控制设备有限公司公司简介及主要业务
- 表 56: 上海伟鸿机电设备工程有限公司公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 57: 上海伟鸿机电设备工程有限公司 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 58: 上海伟鸿机电设备工程有限公司在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 59: 上海伟鸿机电设备工程有限公司公司简介及主要业务
- 表 60: 广州华灿电子有限公司公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 61: 广州华灿电子有限公司 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 62: 广州华灿电子有限公司在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 63: 广州华灿电子有限公司公司简介及主要业务
- 表 64: 上海船舶运输科学研究所公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 65: 上海船舶运输科学研究所 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 66: 上海船舶运输科学研究所在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 67: 上海船舶运输科学研究所公司简介及主要业务
- 表 68: 上海融德机电工程设备有限公司公司信息、总部、驾驶室航行值班报警系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 69: 上海融德机电工程设备有限公司 驾驶室航行值班报警系统产品及服务介绍
- 表 70: 上海融德机电工程设备有限公司在中国市场驾驶室航行值班报警系统收入(万元)及毛利率(2020-2025)
- 表 71: 上海融德机电工程设备有限公司公司简介及主要业务
- 表 72: 中国不同产品类型驾驶室航行值班报警系统规模列表(万元)&(2020-2025)
- 表 73: 中国不同产品类型驾驶室航行值班报警系统规模市场份额列表(2020-2025)
- 表 74: 中国不同产品类型驾驶室航行值班报警系统规模(万元)预测(2026-2031)
- 表 75: 中国不同产品类型驾驶室航行值班报警系统规模市场份额预测(2026-2031)
- 表 76: 中国不同应用驾驶室航行值班报警系统规模列表(万元)&(2020-2025)
- 表 77: 中国不同应用驾驶室航行值班报警系统规模市场份额列表(2020-2025)
- 表 78: 中国不同应用驾驶室航行值班报警系统规模(万元)预测(2026-2031)
- 表 79: 中国不同应用驾驶室航行值班报警系统规模市场份额预测(2026-2031)
- 表 80: 驾驶室航行值班报警系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 81: 驾驶室航行值班报警系统行业发展面临的风险
- 表 82: 驾驶室航行值班报警系统行业政策分析

- 表 83: 驾驶室航行值班报警系统行业供应链分析
- 表 84: 驾驶室航行值班报警系统上游原材料和主要供应商情况
- 表 85: 驾驶室航行值班报警系统行业主要下游客户
- 表 86: 研究范围
- 表 87: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 驾驶室航行值班报警系统产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型驾驶室航行值班报警系统市场份额2024 & 2031
- 图 3: 基础型BNWAS 产品图片
- 图 4: 中国基础型BNWAS规模(万元)及增长率(2020-2031)
- 图 5: 智能型BNWAS产品图片
- 图 6: 中国智能型BNWAS规模(万元)及增长率(2020-2031)
- 图 7: 中国不同应用驾驶室航行值班报警系统市场份额2024 VS 2031
- 图 8: 商用船
- 图 9: 休闲船
- 图 10: 军用船
- 图 11: 中国驾驶室航行值班报警系统市场规模增速预测:(2020-2031)&(万元)
- 图 12: 中国市场驾驶室航行值班报警系统市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 13: 2024年中国市场前五大厂商驾驶室航行值班报警系统市场份额
- 图 14: 2024年中国市场驾驶室航行值班报警系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 15: 中国不同产品类型驾驶室航行值班报警系统市场份额2020 & 2024
- 图 16: 驾驶室航行值班报警系统中国企业SWOT分析
- 图 17: 驾驶室航行值班报警系统产业链
- 图 18: 驾驶室航行值班报警系统行业采购模式
- 图 19: 驾驶室航行值班报警系统行业开发/生产模式分析
- 图 20: 驾驶室航行值班报警系统行业销售模式分析
- 图 21: 关键采访目标
- 图 22: 自下而上及自上而下验证
- 图 23: 资料三角测定